

# 2019-2025年中国手机安全行业发展趋势预测及投资战略咨询报告

## 报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国手机安全行业发展趋势预测及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/449006.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

智能手机用户习惯下载手机应用软件来管理手机，安装游戏。下载手机应用软件时很多用户喜欢下载免费的应用，这些软件往往来历不明，很容易携带手机病毒，而且很多手机软件发烧友喜欢尝试各种新鲜软件，经常刷机，从手机病毒传播渠道上更容易感染手机病毒。

木马病毒是最常见的移动端风险之一，2019年上半年新增病毒包较2018年同期减少了59.49%，其中支付类病毒包同比增长18.31%。这意味着，不法分子瞄准了用户的电子钱包，通过支付类木马病毒让习惯移动支付的用户遭遇更大的财产损失。

### 2016-2019年上半年我国新增病毒包数

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 报告目录：

#### 第一章 2018年全球手机安全行业市场状况分析

- 1.1 手机安全的定义
- 1.2 全球手机安全行业市场情况及其发展现状分析
- 1.3 全球手机安全行业价值链环境分析
- 1.4 全球手机安全行业的商业模式及特点分析
- 1.5 全球七大手机安全隐患分析
- 1.6 2018年全球手机病毒发展状况分析

#### 第二章 中国手机安全行业市场发展趋势分析

- 2.1 2018年中国手机安全行业市场简析
- 2.2 2016-2018年中国手机安全产品用户规模与发展趋势分析
- 2.3 中国手机安全行业的商业模式及特点分析
- 2.4 中国手机安全行业面临的商业困境分析
- 2.5 2018年中国手机安全问题用户关注情况分析
- 2.7 2016-2018年中国手机安全产品渗透率分析
- 2.8 发展中国手机安全用户的关键因素分析

#### 第三章 中国手机安全市场行业定性发展趋势分析

- 3.1 中国手机安全行业面临的三大问题分析

- 3.2 中国手机安全行业面临的挑战分析
- 3.3 中国未来手机安全市场发展的主要推动因素分析
- 3.4 以中国运营商为核心的手机安全行业发展模式探讨
- 3.5 中国手机安全行业发展模式借鉴PC杀毒软件发展模式的探讨
- 3.6 中国手机安全厂商未来的三个主要盈利模式分析
- 3.7 中国手机安全市场与全球国际手机安全市场的对比分析

## 第四章 中国手机安全行业环境分析

- 4.1 中国手机安全行业的社会环境分析
- 4.2 中国手机安全行业的政治环境分析
- 4.3 2016-2018年中国智能终端与移动互联网的发展规模分析
  - 4.3.1 2016-2018年中国智能手机的发展规模分析
  - 4.3.2 2016-2018年中国移动互联的发展规模分析
- 4.4 中国手机病毒基本状况分析

诈骗短信以非法贷款、高薪招聘和病毒软件、恶意网址为主，并呈现出多样化的特征，给用户造成财产损失。2019年上半年，腾讯手机管家收到用户举报诈骗短信近5425.31万条，平均每月举报904.22万条。3月份举报量最大，近1318.41万条。

随着人工智能技术的快速发展，AI电话机器人成为金融、地产、教育等领域的营销工具，也使骚扰电话数量呈现增长趋势，2019年315曝光的“缺德的智能骚扰电话”便是一个典型案例。2019年上半年通过腾讯手机管家共标记骚扰电话达1.64亿个，较2018年同期增长14.83%，用户标记诈骗电话2793.87万个，同比减少5.95%。

### 2016-2019年上半年骚扰电话标记数

虽然诈骗电话标记数量有所减少，但却瞄准用户个人信息，呈现出精准化作案的特点。与此同时，诈骗场景从之前单纯借助电话诈骗转变为“电话+社交平台+其他APP”跨平台作案，诈骗地域则从沿海地区向东南亚地区转移蔓延，由国外拨入加大了侦破难度。对此，用户可开启腾讯手机管家骚扰拦截模式，对骚扰诈骗电话进行精准识别拦截。

恶意网址主要以色情网站、博彩网站等非法网站为主，同时参杂诈骗信息、虚假广告等。2019年上半年，腾讯安全联合实验室共计检测恶意网址1.04亿次，拦截恶意网址近3010.05亿次，其中色情网站和博彩网站占比分别达到56.91%和34.78%。

### 2019年上半年恶意网址类型占比

- 4.4.1 2016-2013年中国手机病毒规模预测
- 4.4.2 2018年中国手机病毒感染类型分析
- 4.4.3 2018年中国手机病毒感染方式分析
- 4.4.4 2018年中国手机病毒感染平台分析
- 4.4.6 中国手机病毒的灰色产业链分析

#### 4.4.7 中国手机病毒的安全分析

#### 4.4.8 中国手机病毒的监管及预防

### 4.5 中国手机恶意软件的危害情况分析

#### 4.5.1 2016-2018年中国手机恶意软件增长速率分析

#### 4.5.2 2018年中国手机用户面临手机恶意软件威胁的安全意识程度分析

### 4.7 中国手机病毒和手机恶意软件规模分析

## 第五章 2018年全球主流手机安全软件产品及其主要功能分析

## 第六章 中国手机安全市场状况数据解读

### 6.1 2018年中国手机安全市场分析

#### 6.1.1 2018年中国手机安全产品厂商市场份额分析

#### 6.1.2 2018年中国手机安全厂商的用户满意度调查分析

#### 6.1.3 2016-2018年中国针对智能手机系统平台研发手机安全产品分析

### 6.2 2018年中国手机用户面临手机安全威胁占比分析

### 6.3 2018年中国手机安全产品获得途径分析

### 6.4 2016-2018年中国手机安全产品的用户流失率分析

## 第七章 中国手机安全威胁行为和手机病毒行为调查分析

### 7.1 2018年中国手机网民手机安全威胁经历调查分析

### 7.2 2018年中国手机网民面临的手机安全威胁调查分析

### 7.3 2018年中国手机网民考虑手机安全情况调查分析

### 7.4 2018年中国手机网民最担心的手机安全威胁调查分析

### 7.5 2018年中国手机网民手机病毒了解情况调查分析

### 7.6 2018年中国手机网民了解手机病毒途径调查分析

### 7.7 2018年中国手机病毒最大危害调查分析

### 7.8 2018年中国手机网民手机感染病毒概率调查分析

### 7.9 2018年中国手机网民手机中毒情况调查分析

### 7.10 2018年中国手机网民手机中毒损失情况调查分析

### 7.11 2018年中国手机网民手机中毒解决途径调查分析

## 第八章 中国手机安全行业手机通讯安全问题及手机安全软件行为调查

### 8.1 2018年中国手机网民发生手机通讯安全问题频率调查分析

### 8.2 2018年中国手机网民手机通信安全问题类别调查分析

### 8.3 2018年中国手机网民手机安全软件了解情况调查分析

#### 8.4 2018年中国手机安全软件期望功能类别调查分析

#### 8.5 2018年中国手机网民各厂商手机安全软件安装情况调查分析

### 第九章 中国手机安全行业手机防护软件手机使用行为调查分析

#### 9.1 2018年中国手机网民手机防护软件付费习惯状况调查分析

#### 9.2 2018年中国手机网民手机防护软件付费选择情况调查分析

#### 9.3 2018年中国手机网民手机防护软件接受价格范围调查分析

#### 9.4 2018年中国手机网民安装防护软件期望途径调查分析

#### 9.5 2018年中国手机网民购买防护软件期望方式调查分析

#### 9.6 2018年中国手机各品牌市场占有率调查分析

#### 9.7 2018年中国手机市场手机操作系统市场占有率调查分析

### 第十章 中国手机安全行业手机用户基本状况行为调查分析

#### 10.1 2018年中国手机网民职业状况调查分析

#### 10.2 2018年中国手机网民月收入范围情况调查分析

#### 10.3 2018年中国手机网民家庭总收入范围情况调查分析

### 第十一章 2018年手机安全形势与2019年发展趋势解析

#### 11.1 全球手机安全市场与中国手机安全市场的分析展望（AK LT）

#### 11.2 中国手机安全与手机杀毒的前景分析

#### 11.3 中国手机安全市场商业模式的发展趋势探讨

#### 11.4 中国手机安全市场导向分析

#### 11.5 中国手机病毒产业链趋势分析

#### 图表目录：

图2.2.1 2018年中国手机安全市场手机杀毒账户与基础安全账户数调查

图2.2.2 2018年中国手机安全市场安全厂商累计账户数构成分析

图2.5.1 2018年中国手机网民对手机安全问题重视情况调查

图2.5.2 2018年中国手机网民手机安全软件使用比例情况调查图

图2.6.1 手机安全问题构成因素分析

图4.3.1 2007-2018年中国移动互联网活跃用户数分析调查

图4.4.1 2005-2018年中国手机病毒新增与累计增长比例调查

图4.4.2 2018年中国手机病毒感染类型分析调查

图4.4.3 2018年中国手机病毒的主要传播途径调查

图4.4.4 2018年中国手机病毒手机平台分布比例调查

图4.5.1 2018年中国手机网民对手机病毒认知状况调查

图6.1.1 2018年中国手机安全市场主要产品市场份额调查

图6.1.2 2018年中国手机安全市场厂家满意度调研分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/449006.html>